### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# I 1880 BINDON A BOOM NEW BOWN 1880 BIND BIND BIN BOOM BIND DIN BOOK BON BOOM BOOM BOOM BOOM

## (43) 国際公開日 2005 年5 月19 日 (19.05.2005)

**PCT** 

## (10) 国際公開番号 WO 2005/045420 A1

(51) 国際特許分類7: G01N 33/00, G01L 1/00, F03G 7/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/016211

(22) 国際出願日:

2004年11月1日(01.11.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-375539 2003年11月5日(05.11.2003) JP

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 本田技研工業株式会社(HONDA MOTOR CO., LTD.) [JP/JP]; 〒1078556東京都港区南青山2丁目1-1 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

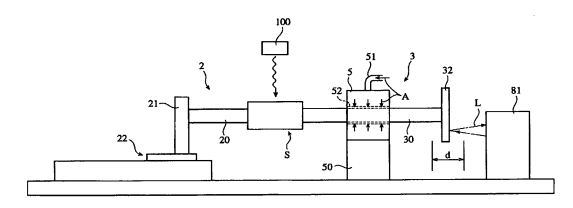
(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 服部 達哉 (HAT-TORI, Tatsuva) [JP/JP]; 〒3510193 埼玉県和光市中央

- (74) 代理人: 高石 橘馬 (TAKAISHI, Kitsuma); 〒1620825 東京都新宿区神楽坂 6 丁目 6 7 神楽坂 F N ビル 5 階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD,

[続葉有]

(54) Title: DISPLACEMENT AMOUNT MEASURING APPARATUS AND GENERATED FORCE MEASURING APPARATUS

(54) 発明の名称:変位量測定装置及び発生力測定装置



(57) Abstract: A displacement amount measuring apparatus for measuring the amount of the displacement of a movable member (3) with a displacement sensor (81) by extending and/or retracting a specimen (S) by an operating means (100) to displace the movable member (3) and a generated force measuring device for measuring, with a load cell, a force generated when the specimen (S) is extended/retracted. The displacement amount measuring device for measuring the extended amount and/or the retracted amount of the specimen (S) by extending and/or retracting the specimen (S) comprises the operating means (100) extending/retracting the specimen (S), the movable member (3) connected to the tip of the specimen (S), a friction reducing body (5) horizontally and movably supporting the movable member (3), and the displacement sensor (81) measuring the amount of the displacement of the movable member (3).

(57) 要約: 試料Sを伸張及び/又は収縮させ、その伸張量及び/又は収縮量を測定する装置において、試料Sを伸縮させる作動手段100と、試料Sの先端に接合された可動部材3と、可動部材3を水平かつ可動自在に支持する摩擦低減体5と、可動部材3の変位量を測定する変位センサ81とを具備し、作動手段100により試料Sを伸張及び/又は収縮させ、もって可動部材3を変位させ、その変位量を変位センサ81により測定する変位量測定装置及びロードセルによって試料Sの伸縮時の発生力を測定する発生力測定装置。

) 2005/045420 A1 ||||||||



請求の範囲の補正の期限前の公開であり、補正書受 領の際には再公開される。

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

#### 添付公開書類:

一 国際調査報告書